19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-126255

®Int. Cl. 5

72

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 願 平2-248413

20出 頭 平2(1990)9月18日

⑩発 明 者 大 前

-2 / 5(1000) 0 / / 10

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように配置した 1 個または 被数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイダクで満たされ、 電磁コイルの熔部 に永久磁石と復帰ばれとを被勝して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、イヂク摘を吐出させ記録紙等の記録 鉄体上にインク徴を形成するプリンタ等に使用するインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクシェットヘッドでは、扱動体 1 0 2 の特性上数少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特閒平4~126255(2)

بر

簡1 0 5 に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成部材 1 0 1 から振動体 1 0 2 までの距離を厳密に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットヘッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出 特性を安定させることにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、本発明のインクジェットへッドは、配録媒体に対向するように配置した1個または複数個のノズル即口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの増部に永久磁石と復帰ばねとを側層して搭載したことを特徴とする。

(実施例) ・

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを機構して固定し、電磁コイル13の ノズル形成部材16に対向する側の端面上部に永 久砥石12を搭載し、第1のペース14と第2の ペース19の韓面部にスペーサ18と復帰ばね1 1 とノスル形成部材17とを機層して固定しキャ ピティ邵22を形成する。そして、キャピティ部 2 2 とフレーム 2 0 とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成部材17は複 数のノスル朔口16を有しており、電磁石15は それぞれのノスル脚口16亿対向するよう各々独 立に配置されている。永久磁石12は、常時は復 帰ばね11のパネ力により電磁コイル13の端面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノスル閉口16まで満た されている。

本実施例では、永久磁石 1 2 の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル15への起動電圧は、電筒15より の電気パルスにで印加する。 以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 第1の実施例を示す斯面図である。

次に34図(4)~(4)のインク 商吐出の過程図に基づいて、インク 摘の吐出動作を脱明する

- (a) は動作をしていない初期状態を示す。
- (4) は電磁コイル1 5 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石1 2 が反 発力を受け、矢印2 4 方向に永久磁石1 2 と復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インク商2 5 の頭 部がノズル期口1 6 より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突し、インク21のノスル間口16からの流出が阻止されインク資25の尾部がノスル閉口16より離れ、インク資25が配母媒体1に向かって吐出している状態を示す。
- (4) は復帰ばね1 1 のばね力により、水久磁石1 2 が矢印2 5 方向に変位して初期状態(4)に復帰する過程を示す。

以上のように、電磁コイル 1 5 に選択的に駆動 電圧を印加して振動させ、(a) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク商 2 5 はノス ル朔口 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成に おいては、前述のインク満の吐出動作で説明した ごとく、電磁コイル 1 5 により形成された磁場の 反発力によって永久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 とを 変位させる。

久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 と第 2 のペース 1 9 とを機勝して固定し、第 1 のペース 1 4 と第 2 のペース 1 9 のぬ面にノズル形成部材 1 7 を固定してキャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と向じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 関口16間の距離に影響されずに矢印26万向に 水久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインケ痛を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰はれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ メル形成部材17に近接または衝突するため、ノ メル関口16に旅入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を卸止するこ とができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石 1 2 の形状は、珠、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石12の変位方 向に対し直角方向にインク摘23を吐出するよう に構成されている。

電磁石13を内蔵した第1のペース14亿、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に 比較し、より十分大きな変位となってインク病を 吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部 材から振動体までの距離を厳密に作り込む必要が あったのに対し、本発明によれば、ノズル形成的 材から延磁コイルまでの距離の管理復界値を大き くとることができる。よって、歩留りの高い生産 性のよいヘッドを得ると共に良好なインク満吐出 特性が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを用いたプリンタの斜視図。 第2 図は本発明によるインクジェットヘッドの第1 の実施例を示す断面図。第5 図(α)~(α)はインク施吐出の過程図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッドの第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 ………配母媒体

· . · · · · · フラテン

待開平4-126255(4)

9 ………インクジェットヘッド

1 1 … … … 復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

15………電磁コイル

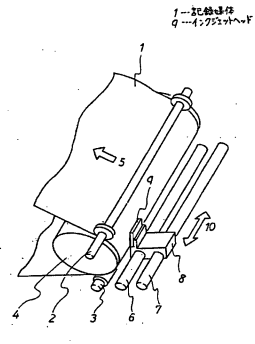
16………ノズル銀口

1 7 ノ スル形 成 部 材

2 5 … … … インク摘

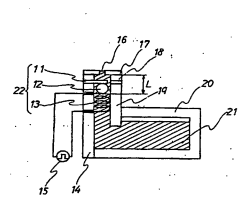
以上

出版人 セイコーエブソン株式会社 作組人 弁理士 給木専三郎(他1名)

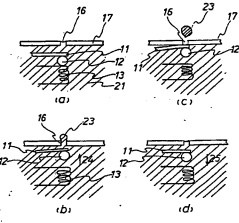


第1図

11 --・復帰ばね 12 --・永久英石 13 --・寛弘コイル 17 --- Jスコレポラ成部材 21 ---インク 11…復帰ばね 12 …永久破石 13 …寛磁コイル 16 …Jズル朝ロ 17…Jズル野瓜部符

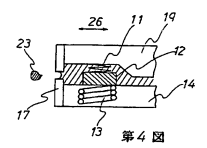


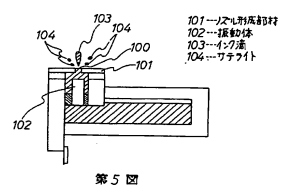
第2図



第3図

特開平4-126255(5)





THIS PAGE BLANK (USPTO,